

提出締切：2023 年 12 月 12 日 午前 9:00

授業内問題 8.1 公平な (6 面) サイコロでは, 1, 2, 3, 4, 5, 6 の目がそれぞれ $1/6$ の確率で出る. このサイコロを続けて何回か独立に投げることを考える. 以下の量が何になるか, 答えよ. ただし, $n \geq 1$ は整数であるとする.

1. n 回投げて, 1 が n 回出る確率.
2. n 回投げて, 1 が一度も出ない確率.
3. n 回投げて, 1 が一度は出る確率.
4. n 回投げたとき, 1 が出る回数の期待値.
5. 1 が出るまで投げ続けたとき, 投げる回数の期待値.
6. 1, 2, 3, 4, 5, 6 のすべてが出るまで投げ続けたとき, 投げる回数の期待値.
7. 1, 2, 3 のすべてが出るまで投げ続けたとき, 投げる回数の期待値.

授業内問題 8.2 演習問題 8.1 の設定を考える. n 回サイコロを投げたとき, 1 の出る回数が $n/3$ 以上になる確率が $n \rightarrow \infty$ のとき 0 に収束することを証明せよ. (ヒント: 演習問題 8.3 の結果を用いてもよい.)

復習問題 8.3 非負自然数値を取る確率変数 Z を考える. 期待値 $E[Z]$ が存在するとき, 任意の正実数 $t > 0$ に対して

$$\Pr(Z \geq t) \leq \frac{E[Z]}{t}$$

が成り立つことを証明せよ. (注: これはマルコフの不等式と呼ばれる.)

復習問題 8.4 表の出る確率が p であり, 裏の出る確率が $1-p$ であるような硬貨を考える. ただし, $0 < p \leq 1$ である. この硬貨を続けて何回か独立に投げることを考える. 以下の量が何になるか, 答えよ. ただし, $n \geq 1$ は整数であるとする.

1. n 回投げて, 表が n 回出る確率.
2. n 回投げて, 表が一度も出ない確率.
3. n 回投げて, 表が一度は出る確率.
4. n 回投げたとき, 表が出る回数の期待値. (ヒント: 演習問題 8.9 の結果を用いてもよい.)
5. 表が出るまで投げ続けたとき, 投げる回数の期待値. (ヒント: 演習問題 8.10 の結果を用いてもよい.)

復習問題 8.5 演習問題 8.4 の設定を考える. n 回硬貨を投げたとき, 表の出る回数が $2pn$ 以上になる確率が $n \rightarrow \infty$

のとき 0 に収束することを証明せよ. (ヒント: 演習問題 8.3 の結果を用いてもよい.)

復習問題 8.6 商品を買うと n 種類の景品の中の 1 つが当たる. その確率は景品の間で同一かつ独立であり, $\frac{1}{n}$ である.

全種類の景品を集め切るまでに購入する商品の数の期待値が nH_n となることを証明せよ. ただし, H_n は第 n 調和数であり,

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

と定義される. (ヒント: 「景品を j 種類所持した瞬間から, 新しい景品が当たるまでに購入した商品の数」を確率変数とし, その期待値をまず計算せよ.)

復習問題 8.7 演習問題 8.6 の設定を考える. このとき, 商品購入回数が $2nH_n$ を上回る確率が $\frac{1}{n+1}$ 以下になることを証明せよ.

復習問題 8.8 1 年の日数が k であり, 部屋には m 人の学生がいるとする. 学生 i の誕生日が j である確率は, すべての i と j に対して $\frac{1}{k}$ であり, それらの事象は互いに独立であるとする.

$m \geq \sqrt{(2 \ln 2)k} + 1$ のとき, この部屋に同じ誕生日を持つ 2 人の学生がいる確率は $\frac{1}{2}$ 以上になることを証明せよ.

補足問題 8.9 任意の複素数 x, y と任意の自然数 $n \geq 1$ に対して, 次の等式が成り立つことを証明せよ.

$$nx(x+y)^{n-1} = \sum_{j=0}^n j \binom{n}{j} x^j y^{n-j}.$$

(ヒント: 二項定理を用いてもよい.)

補足問題 8.10 任意の実数 $0 < r < 1$ に対して, 次の等式が成り立つことを証明せよ.

$$\sum_{i=1}^{\infty} i \cdot r^{i-1} = \frac{1}{(1-r)^2}.$$

補足問題 8.11 任意の自然数 $n \geq 1$ に対して, 第 n 調和数 H_n は次の式

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

で定義される. 第 n 調和数 H_n が以下の不等式を満たすことを証明せよ.

$$\ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln n.$$

追加問題 8.12 演習問題 8.4 の設定を考える。以下の問いに答えよ。

1. n 回硬貨を投げたとき、表の出る回数を表す確率変数を X とする。定数 $c > 1$ に対して $E[c^X]$ が何であるか、答えよ。
2. 次の不等式を証明せよ。

$$\Pr(X \geq 2pn) \leq \left(\frac{1 + (c-1)p}{c^{2p}} \right)^n.$$

演習問題 8.3 の結果を用いてもよい。

3. $p = 1/4$ のとき、この右辺を最小とする c を求めよ。

追加問題 8.13 演習問題 8.6 の設定を考える。任意の定数 $c > 0$ に対して、商品購入回数が $n \ln n + cn$ を上回る確率が e^{-c} 以下になることを証明せよ。

追加問題 8.14 演習問題 8.6 の設定を考える。自然数 $k \geq 1$ に対して、 k 個の商品を購入した後に得られる景品の種類数を確率変数 X で表す。このとき、 X の期待値を計算せよ。(ヒント：標示確率変数をうまく用いてみよ。景品 i に対して、 X_i を i が k 個の商品の購入によって得られなかったときに 1、得られたときに 0 となる確率変数とする。このとき、 $X = n - \sum_{i=1}^n X_i$ と表されることをまず確認せよ。)